

«Тайынша агробизнес колледжі» КММ
КГУ «Тайыншинский колледж агробизнеса»

Бекітемін/Утверждаю
Колледж директоры/
Директор колледжа

Д. Е. Ташетов
" 28 " 08 2021 ж.

«Жол жүру ережелер» пәні бойынша
Жұмыс оқу бағдарламасы
топ/группа № 23
Рабочая учебная программа
по дисциплине «Правила дорожного движения»



Жаратылыстану-математика бағытты/
Естественно-математическое направление

Оқытуны саны күндізгі негізгі орта білім беру негізінде
Форма обучения очная на базе основного среднего образования

Жалпы сағат саны 35
Общее количество часов

Өзірлеуші
Разработчик  Бондарь Ю. А.

Циклдік әдістемелік комиссиясының
отырысында қарастырылды/
Рассмотрена и одобрена на заседании
цикловой методической комиссии
Протокол № 1 от "28" 08 2021г.
Председатель

 
(подпись) Ф.И.О

Пояснительная записка

Рабочая учебная программа разработана в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом технического и профессионального образования, утвержденным приказом МОН РК № 362 от 23 июля 2021 года и типовыми учебными планами общего среднего образования Республики Казахстан 2020 года.

Рабочая программа предназначена для специальностей:

Специальность: 1504000 –Фермерское хозяйство

Квалификации: 150104 2 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства», 150410 2 «Слесарь - ремонтник», 150408 2 «Водитель автомобиля»

Описание дисциплины/модуля

Программа по предмету «Правила дорожного движения» способствует становлению мировоззрения обучающегося, дает возможность пользоваться информацией едином порядке дорожного движения, основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации, опознавательным и иным знакам. Перечню неисправностей и условий, создающих угрозу безопасности дорожного движения и окружающей среде, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Перечню оперативных и специальных служб, транспорт которых подлежит оборудованию специальными световыми и звуковыми сигналами и окраске по специальным цветографическим схемам.

Цель обучения учебной дисциплины - подготовить грамотного и дисциплинированного участника дорожного движения, способного обеспечить личную безопасность и безопасность окружающих его людей в условиях дорожно-транспортной среды. Основной целью организации занятий по Правилам дорожного движения со студентами является приобретение теоретических знаний и формирование устойчивых практических умений и навыков безопасного поведения на улице и дорогах.

Задачи учебной программы:

Образовательные:

- Повысить у обучающихся уровень знаний по Правилам дорожного движения
- Помочь обучающимся усвоить требования разделов Правил дорожного движения для пешеходов и велосипедистов.
- Оказать содействие обучающимся в выработке навыков по оказанию первой медицинской помощи.

Развивающие:

- Развивать у обучающихся умение ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации.
- Способствовать развитию у обучающихся таких умений как быстрота реакции, внимательность, наблюдательность, зрительное и слуховое восприятие, логическое мышление, самообладание, находчивость.

Воспитательные:

- Воспитать у обучающихся дисциплинированность и ответственность за свои действия на дороге.
- Выработать у обучающихся культуру поведения в транспорте и дорожную этику.
- Сформировать у обучающихся сознательное отношение и ответственное отношение к собственному здоровью, к личной безопасности и безопасности окружающих.

Формируемая компетенция: Содержание программы направлено на формирование у студентов знаний и умений современных правил дорожного движения, приобретение теоретических знаний и формирование устойчивых практических умений и навыков безопасного поведения на улице и дорогах.

Пререквизиты: Курс предмета тесно связан с ранее изученными курсами по предметам: устройство и техническое обслуживание транспортных средств, материаловедение, физика, математика, технология конструкционных материалов и др.

Постреквизиты: Курс «Правила дорожного движения» как специальная дисциплина является одной из основ для изучения спецпредметов по специальности «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин».

Необходимые средства обучения, оборудование:

1. Интерактивная доска
2. Учебные видеофильмы
3. Плакаты
4. Стенды - макеты
5. Электронные стенды
6. Учебники

А.Правила дорожного движения РК, 2008 г.

Б.Правила дорожного движения с комментариями для всех понятным языком, Зеленин С.Ф., 2009 г.

В.Права и обязанности водителя, Бачурин Д. И., 2009 г.

Г. Новые дорожные знаки и разметка на 2018 год, Радаева Я. А., 2018 г.

Д. Комментарии к Правилам дорожного движения РФ с последними изменениями на 2019 год, Приходько А.М., 2019 г.

Е. Правила дорожного движения 2021. Просто, Понятно, Легко запомнить, Громов П.А., 2020 г.

Контактная информация преподавателя:

Ф.И.О. Бондарь Юрий Алексеевич	тел.: 87023143788, e-mail: yurij.bondar.1971@mail.ru
------------------------------------	---

Распределение часов по семестрам

Дисциплина/ код и наименовани е модуля	Всего часов в модуле	В том числе					
		1 курс		2 курс		3 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8
ПМ 03					35		
Всего:					35		

Содержание рабочей учебной программы

№	Разделы/результаты обучения	Темы / критерии оценки	Всего часов	Из них		Тип занятия	Оценочные задания
				Теоретические	Лабораторно-практические		
1	1 Раздел. Общие обязанности водителей и пешеходов Результат обучения: 1. Студент должен знать общие обязанности водителей и пешеходов 2. Применять полученные знания на практике	Тема 1.1. Общие обязанности водителей Критерии оценки: 1) определяет общие обязанности водителей 2) знает меры наказаний и штрафы за нарушение правил обязанностей водителей	1	1	0	Теоретическое	Тесты
		Тема 1.2. Общие обязанности пешеходов Критерии оценки: 1) определяет общие обязанности пешеходов 2) знает меры наказаний и штрафы за нарушение правил обязанностей пешеходов	1	1	0	Теоретическое	Тесты
2	2 Раздел. Маневрирование Результат обучения: 1. Студент должен знать правила безопасного маневрирования 2. Выполнять действия по маневрированию согласно Правилам дорожного движения 3. Применять полученные знания на практике	Тема 2.1. Маневрирование Критерии оценки: 1) определяет правила безопасного маневрирования 2) знает правила сигнализации о начале и конце маневрирования, а также во время его 3) знает наказания и штрафы за нарушения во время маневрирования 4) знает последствия, к которым могут привести незнание или несоблюдение данного пункта Правил	2	2	0	Теоретические	Тесты

3	3 Раздел. Скорость движения Результат обучения: 1. Студент должен знать правила безопасной и целесообразной скорости движения на дорогах 2. Выполнять действия по скорости движения согласно Правилам дорожного движения 3. Применять полученные знания на практике	Тема 3.1. Скорость движения Критерии оценки: 1) определяет правила безопасной и целесообразной скорости движения на дорогах 2) знает действия по скорости движения согласно Правилам дорожного движения 3) знает наказания и штрафы за нарушения во время неправильной скорости движения 4) знает последствия, к которым могут привести незнание или несоблюдение данного пункта Правил	2	2	0	Теоретические	Тесты
4	4 Раздел. Обгон, встречный разъезд Результат обучения: 1. Студент должен знать правила обгона и встречного разъезда на дорогах 2. Выполнять действия по обгону и встречному разъезду согласно Правилам дорожного движения 3. Применять полученные знания на практике	Тема 4.1. Обгон, встречный разъезд Критерии оценки: 1) определяет правила обгона и встречного разъезда на дорогах 2) знает действия по обгону и встречному разъезду согласно Правилам дорожного движения 3) знает наказания и штрафы за нарушения во время неправильного обгона и встречного разъезда 4) знает последствия, к которым могут привести незнание или несоблюдение данного пункта Правил	2	2	0	Теоретические	Тесты
5	5 Раздел. Остановка и стоянка Результат обучения: 1. Студент должен знать правила по остановке и стоянке	Тема 5.1. Остановка и стоянка Критерии оценки: 1) определяет правила остановки и стоянки на дорогах 2) знает действия по остановке и стоянке согласно	2	2	0	Теоретические	Тесты

	<p>2. Выполнять правильные действия по остановке и стоянке согласно Правилам дорожного движения</p> <p>3. Применять полученные знания на практике</p>	<p>Правилам дорожного движения</p> <p>3) знает наказания и штрафы за нарушения во время неправильной остановки и стоянки</p> <p>4) знает последствия, к которым могут привести незнание или несоблюдение данного пункта Правил</p>					
6	<p>6 Раздел.Проезд перекрестков</p> <p>Результат обучения:</p> <p>1. Студент должен знать правила по проезду перекрёстков</p> <p>2. Выполнять правильные действия по проезду перекрёстков согласно Правилам дорожного движения</p> <p>3. Применять полученные знания на практике</p>	<p>Тема 6.1.Проезд перекрестков</p> <p>Критерии оценки:</p> <p>1) определяет правила по проезду перекрёстков на дорогах</p> <p>2) знает действия по проезду перекрёстков согласно Правилам дорожного движения</p> <p>3) знает наказания и штрафы за нарушения во время неправильного проезда перекрёстков</p> <p>4) знает последствия, к которым могут привести незнание или несоблюдение данного пункта Правил</p>	2	2	0	Теоретические	Тесты
7	<p>7 Раздел.Движение через Ж/Д пути</p> <p>Результат обучения:</p> <p>1. Студент должен знать правила по движению через Ж/Д пути</p> <p>2. Выполнять правильные действия</p>	<p>Тема 7.1. Движение через Ж/Д пути</p> <p>Критерии оценки:</p> <p>1) определяет правила по движению через Ж/Д пути на дорогах</p> <p>2) знает действия по движению через Ж/Д пути согласно Правилам дорожного движения</p>	2	2	0	Теоретические	Тесты

	по движению через Ж/Д пути согласно Правилам дорожного движения 3. Применять полученные знания на практике	3) знает наказания и штрафы за нарушения во время неправильного движения через Ж/Д пути 4) знает последствия, к которым могут привести незнание или несоблюдение данного пункта Правил					
8	8 Раздел. Пользование внешними световыми приборами Результат обучения: 1. Студент должен знать правила по пользованию внешними световыми приборами 2. Выполнять правильные действия по пользованию внешними световыми приборами согласно Правилам дорожного движения 3. Применять полученные знания на практике	Тема 8.1. Пользование внешними световыми приборами Критерии оценки: 1) определяет правила по пользованию внешними световыми приборами 2) знает действия по пользованию внешними световыми приборами согласно Правилам дорожного движения 3) знает наказания и штрафы за нарушения во время неправильного пользования внешними световыми приборами 4) знает последствия, к которым могут привести незнание или несоблюдение данного пункта Правил	2	2	0	Теоретические	Тесты
9	9 Раздел. Буксировка механических транспортных средств Результат обучения: 1. Студент должен знать правила по буксировке механических транспортных средств 2. Выполнять правильные действия по буксировке механических	Тема 9.1. Буксировка механических транспортных средств Критерии оценки: 1) определяет правила по буксировке механических транспортных средств 2) знает действия по буксировке механических транспортных средств согласно Правилам дорожного движения 3) знает наказания и штрафы за нарушения во время неправильной буксировки механических транспортных средств	2	2	0	Теоретические	Тесты

	транспортных средств согласно Правилам дорожного движения 3. Применять полученные знания на практике	4) знает последствия, к которым могут привести незнание или несоблюдение данного пункта Правил					
10	10 Раздел. Перевозка грузов Результат обучения: 1. Студент должен знать правила по перевозке грузов 2. Выполнять правильные действия по перевозке грузов согласно Правилам дорожного движения 3. Применять полученные знания на практике	Тема 10.1.Перевозка грузов Критерии оценки: 1) определяет правила по перевозке грузов 2) знает действия по перевозке грузов согласно Правилам дорожного движения 3) знает наказания и штрафы за нарушения во время неправильной перевозке грузов 4) знает последствия, к которым могут привести незнание или несоблюдение данного пункта Правил	2	2	0	Теоретические	Тесты
11	11 Раздел. Дорожные знаки Результат обучения: 1. Студент должен знать: 1. Предупреждающие знаки 2. Знаки приоритета 3. Запрещающие знаки 4. Предписывающие знаки 5. Информационно-указательные знаки 6. Знаки сервиса 7. Знаки дополнительной информации (таблички) 8. Оознавательные и иные знаки 2. Выполнять правильные действия по движению с	Тема 11.1.Дорожные знаки Критерии оценки: 1) определяет правила по движению, где установлены: 1. Предупреждающие знаки 2. Знаки приоритета 3. Запрещающие знаки 4. Предписывающие знаки 5. Информационно-указательные знаки 6. Знаки сервиса 7. Знаки дополнительной информации (таблички) 8. Оознавательные и иные знаки 2) знает действия при движении по дорогам, где установлены вышеуказанные знаки 3) знает наказания и штрафы за нарушения во время неправильного движения по дорогам, где установлены вышеуказанные знаки 4) знает последствия, к которым могут привести	8	8	0	Теоретические	Тесты

	указаниями вышеперечисленных знаков 3. Применять полученные знания на практике	незнание или несоблюдение вышеуказанных знаков					
12	12 Раздел. Дорожная разметка и ее характеристика (ПО СТРК 1124-2003 и СТ РК 1412-2005) Результат обучения: 1. Студент должен знать правила по горизонтальной и вертикальной разметке 2. Выполнять правильные действия движения по дорогам с горизонтальной и вертикальной разметкой 3. Применять полученные знания на практике	Тема 12.1. Дорожная разметка и ее характеристика (ПО СТРК 1124-2003 и СТ РК 1412-2005) Критерии оценки: 1) определяет правила по горизонтальной и вертикальной разметке 2) знает действия по движению на дорогах с разметкой 3) знает наказания и штрафы за нарушения во время неверного движения по дорогам с горизонтальной и вертикальной разметкой 4) знает последствия, к которым могут привести незнание или несоблюдение данного пункта Правил	2	2	0	Теорети- ческие	Тесты
13	13 Раздел. Решение задач в тестовой форме Результат обучения: 1. Студент должен выполнять тестовые задания с наименьшим количеством ошибок 2. Привязывать и сопоставлять теоретические задания в тестовой форме к практическим знаниям и умениям	Тема 13.1. Решение задач в тестовой форме Критерии оценки: 1) определяет правила дорожного движения 2) решает с минимумом ошибок задания в тестовой форме 3) знает последствия, к которым могут привести незнание или несоблюдение Правил дорожного движения	3	3	0	Теорети- ческие	Тесты

	3. Применять полученные знания на практике						
14	14 Раздел. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Результат обучения: 1. Студент должен знать переченьнеисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств 2. Выполнять действия по устранению и недопущению данных неисправностей3. Применять полученные знания на практике	Тема 14.1. Перечень, неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Критерии оценки: 1) определяет неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств 2) знает наказания и штрафы за нарушения неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств4) знает последствия, к которым могут привести незнание или несоблюдение данного пункта Правил	2	2	0	Теоретические	Тесты
		Всего:	35	35	0		